

CENNIK STAŁEJ WSPÓLPRACY*

LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE BADANIA ŻYWNOSCI I ŚRODOWISKA PRODUKCYJNEGO

1. Badania mikrobiologiczne żywności, produktów spożywczych:

Przygotowanie próbek, zawiesiny wyjściowej i rozcieńczeń dziesięciokrotnych do badań mikrobiologicznych zgodnie z serią norm PN-EN-ISO 6887.

L.p.	Nazwa oznaczenia	Norma/ instrukcja	Cena netto za 1 próbkę	Cena netto gdy ≥ 3 próbki
1.	ogólna liczba drobnoustrojów w 30°C	PN-EN ISO 4833-1:2013	22,00 PLN	15,00 PLN
2.	liczba drożdży i pleśni	PN- ISO 21527-1:2009	36,00 PLN	27,00 PLN
3.	Enterobacteriaceae	PN- ISO 21528-2:2017-08	32,00 PLN	24,00 PLN
4.	liczba bakterii grupy coli	PN-ISO 4832:2007	32,00 PLN	24,00 PLN
5.	liczba Escherichia coli	PN-ISO 16649-2:2004	26,00 PLN	20,00 PLN
6.	liczba Bacillus cereus	PN-EN ISO 7932:2005	34,00 PLN	25,00 PLN
7.	liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	PN-EN ISO 6888-1:2001	35,00 PLN	30,00 PLN
8.	Liczba Listeria monocytogenes	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	45,00 PLN	40,00 PLN
9.	Obecność Listeria monocytogenes	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	45,00 PLN	40,00 PLN
10.	Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	45,00 PLN	40,00 PLN
11.	Identyfikacja Salmonella Typhimurium i Enteritidis	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	30,00 PLN	30,00 PLN

* Stała współpraca opiera się na pisemnej umowie zawartej na okres co najmniej 6 miesięcy i obejmującej minimum sześć zleceń na sześć kompletów badań.

2. Badania mikrobiologiczne środowiska produkcyjnego: (stany higieniczno-sanitarne, wymazy z powierzchni - materiały, pomieszczenia, personel)

Metody pobierania próbek z powierzchni z użyciem płytek kontaktowych i wymazów wykonujemy zgodnie z PN-ISO 18593:2004

LABORATORIUM OFERUJE USŁUGĘ POBORU PRÓBEK ŚRODOWISKOWYCH NA TERENIE ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO.

Do ceny oznaczenia doliczany jest koszt dojazdu (ustalany indywidualnie z Klientem) oraz koszt poboru próbek (2,50 PLN + VAT za 1 próbkę).

L.p.	Nazwa oznaczenia	Norma/ instrukcja	Cena netto za 1 próbkę	Cena netto gdy ≥ 3 próbki
1.	ogólna liczba drobnoustrojów w 30°C	PN-EN ISO 4833-1:2013	22,00 PLN	15,00 PLN
2.	liczba drożdży i pleśni	PN- ISO 21527-1:2009	36,00 PLN	27,00 PLN
3.	Enterobacteriaceae	PN- ISO 21528-2:2017-08	32,00 PLN	24,00 PLN
4.	liczba bakterii grupy coli	PN-ISO 4832:2007	32,00 PLN	24,00 PLN
5.	liczba Escherichia coli	PN-ISO 16649-2:2004	26,00 PLN	20,00 PLN
6.	gronkowce koagulazododatnie	PN-EN ISO 6888-1:2001	35,00 PLN	30,00 PLN
7.	Obecność Listeria monocytogenes	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	45,00 PLN	40,00 PLN
8.	Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	45,00 PLN	40,00 PLN
9.	Badanie powietrza (met. sedymentacyjna)	Ogólna liczba drobnoustrojów, drożdże, pleśnie	25,00 PLN	25,00 PLN

3. Badanie wody:

*LABORATORIUM OFERUJE USŁUGĘ POBORU PRÓBEK WODY U KLIENTA.
Do ceny oznaczenia doliczany jest koszt dojazdu (ustalany indywidualnie z Klientem)
oraz koszt poboru próbek (2,50 PLN + VAT za 1 próbkę).*

L.p.	Wykonywane oznaczenia	Norma/ instrukcja	Cena netto 1 próbka	Cena netto gdy ≥ 3 próbki
1.	Ogólna liczba drobnoustrojów 36°C w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004	25,00PLN	15,00PLN
2.	Ogólna liczba drobnoustrojów 22°C w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004	20,00PLN	15,00PLN
3.	liczba Escherichia coli i bakterii grupy coli w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014	35,00PLN	30,00PLN
4.	Enterokoki kałowe w 100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	35,00PLN	30,00PLN
5.	pH	metoda instrumentalna	15,00 PLN	10,00 PLN

4. Badanie wartości odżywczej żywności, produktów spożywczych

L.p.	Nazwa oznaczenia	Norma/ instrukcja	Cena netto za 1 próbkę
1.	Białko/ azot Kjeldahla	PN-A-04018:1975+Az3: 2002	50,00 PLN
2.	Tłuszcz	PN- ISO 1444:2000	60,00 PLN
3.	Woda	PN- ISO 1442:2000	30,00 PLN
4.	Popiół całkowity	PN-ISO 936 :2000	40,00 PLN
5.	Sól kuchenna	PN-73/A-82112+Az1:2002	40,00 PLN
6.	Wartość energetyczna	rozporządzenie (UE) nr 1169/2011	20,00 PLN
7.	Węglowodany (badane tylko w komplecie z punktami 1-3)	rozporządzenie (UE) nr 1169/2011	40,00 PLN
8.	pH	metoda instrumentalna	20,00 PLN

1. Laboratorium Mikrobiologiczne Badania Żywności i Środowiska Produkcyjnego pracuje od poniedziałku do piątku w godz. 7:30- 15:30.
2. Punkt odbioru próbek czynny jest w godz. 7:30-12:00 po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym. Możliwe jest indywidualne umówienie odbioru na zasadzie porozumienia stron.
3. Próbki środków spożywczych nietrwałych mikrobiologicznie powinny być dostarczone w możliwie najkrótszym czasie od momentu pobrania w warunkach:
 - produkty mrożone w temperaturze $< - 18^{\circ}\text{C}$;
 - inne produkty nietrwałe w temperaturze od $+1^{\circ}\text{C}$ do $+5^{\circ}\text{C}$.
4. Masa próbki przeznaczonej do badań mikrobiologicznych powinna wynosić ok. 200g.
5. W laboratorium można odpłatnie zaopatrzyć się w sprzęt pomocniczy do poboru próbek. Odpowiadamy na indywidualne zapytania klienta.
6. Sprawozdania wydawane są w cenie wykonanych usług. Oryginał raportu z badań przekazujemy w sposób ustalony z Klientem.
7. Wszelkie pytania prosimy kierować na adres:

Park Naukowo- Technologiczny w Elku
Laboratorium Mikrobiologiczne
Badania Żywności i Środowiska Produkcyjnego
ul. Podmiejska 5
19-300 Elk
labo@technopark.elk.pl
tel. +48 87 732 63 33
tel. kom. 532-131-099